Rec'd PCT/PTO 2 5 APR 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

REC'D 0 3 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGS

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akten 2003			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationale fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	n
Interna PCT/			aktenzelchen 3556	Internationales Anme 23.10.2003	ldedatum (Prioritätsdatum (TagMonatVahr) 24.10.2002	
Interna G011	ation V3/4	ale Pa l6	atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			
Anmel ASM		Adva	nced Surface Mechan	ics GmbH				
1.	Dies bea	ser int uftrag	ernationale vorläufige Protein Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde wird dem Anmelder ç	von der m gemäß Art	iit der internatio ikel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.	_
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschlie	ßlich diese	es Deckblatts.		
į	×	Auß und Beh PC1	örde vorgenommenen Be	nt ANLAGEN bei; dat eändert wurden und erichtigungen (siehe	oei handel diesem Be Regel 70.	t es sich um Blå ericht zugrunde 16 und Abschni	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	1
i	Dies	e Anl	agen umfassen insgesan	nt 4 Blätter.				
3. [Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
ı		\boxtimes	Grundlage des Beschei					
I	I		Priorität					
I	ij		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neu	iheit, erfin	derische Tätiak	eit und gewerbliche Anwendbarkeit	
1	V		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung	•	g.t	ok and gewerbliche Anwendbarkeit	
'	/	X	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a) arkeit; Unterlagen un	li) hinsicht d Erklärur	lich der Neuhei	t, der erfinderischen Tätigkeit und der	
\	/1		Bestimmte angeführte L	Jnterlagen		.go.: _a. Otat_a	ng dieser i eststellding	
\	/		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anme	ldung			
\	/111		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldu	ng		
Datum (der E	inreic	hung des Antrags		Datum d	er Fertigstellung	dieses Berichts	_
19.05.		•			03.01.2			
Name u beauftra	nd P agter	Benc		-	Bevollma	ächtigter Bedlens	teter	_
9		Tel.	opäisches Patentamt - P.B. t 2280 HV Rijswijk - Pays Bas +31 70 340 - 2040 Tx: 31 65		Hocque	et, A		
=	_	Fax	: +31 70 340 - 3016	,	Tel. +31	70 340-2928		T

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03556

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Вє	eschreibung, Seiten	
	1-	10	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	sprüche, Nr.	
	1-1	12	eingegangen am 26.08.2004 mit Schreiben vom 24.08.2004
	Ze	ichnungen, Blätter	
	2/2		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1/2		eingegangen am 26.08.2004 mit Schreiben vom 24.08.2004
2			e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen atsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	_	Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03556

5. 🗆	
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-5 051 594 (ISHIDA FUMIHIKO ET AL) 24. September 1991 (1991-09-24)

- Dokument D1 beschreibt einen Probentisch (movable stage V) und zwei 1 senkrecht zu diesen Probentisch lateral auslenkbaren Blattfedern. Der Probentisch ist an einem Ende der Blattfedern befestigt (Abb. 1), so daß sich der Tisch nur in lateraler Richtung verschiebt. Das andere Ende der Blattfedern ist an einem Rahmen (base S) befestigt.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten 2 Vorrichtungen dadurch, daß die Blattfedern an ihrem unteren und oberen Ende an einem Rahmen befestigt sind, und daß der Probentisch zwischen deren unterem und deren oberem Ende befestigt ist.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT). 3
- Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen 4 werden, eine sehr hohe Verwindungs- und Normalsteifigkeit von Rahmen und Probentisch zu erreichen (Beschreibung Seite 5, Zeilen 15-23).
- Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene 5 Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): In alle Dokumenten, die in dem Internationalen Recherchenbericht zitiert werden, ist der Tisch an einem Ende der Blattfedern befestigt. Es gibt keinen Hinweis für den Fachmann, den Probentisch zwischen dem unterem und oberem Ende der Blattfedern zu befestigen.
- Die Ansprüche 2-12 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls 6 die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

- 11a -

Patentansprüche

- 1. Probentisch für die Messung lateraler Kräfte und Verschiebungen bei bedarfsweise gleichzeitiger Anwendung von Normalkräften, insbesondere bei Nanoindentern sowie bei Scratch und Verschleißtestern, wobei der Probentisch lateral beweglich gelagert ist und die laterale Kraft und Verschiebung über eine Messwerterfassung ermittelbar ist, dadurch gekennzeichnet,
- dass der Probentisch (1) zwischen mindestens zwei senkrecht stehenden und in Richtung der zu erzeugenden lateralen (horizontalen) Bewegung des Probentisches (1) lateral auslenkbaren, an ihrem unteren Ende und an ihrem oberen Ende an einem Rahmen (4) befestigten, Blattfedern (3) angeordnet und an den Blattfedern (3) zwischen deren unterem und deren oberem Ende befestigt ist.
- Probentisch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Blattfedern (3) mit einer Vorspannung/Zugspannung
 beaufschlagt sind.

X1

- 12a -

- 3. Probentisch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Probentisch (1) im wesentlichen in der Mitte der Blattfedern (3) befestigt ist.
- 5 4. Probentisch nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Probentisch (1) an einer gegenüber der Länge der Blattfedern (3) geringen Fläche an den Blattfedern (3) aufgehängt ist.
- 10 5. Probentisch nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass sich je zwei Blattfedern (3) als ein Blattfedernpaar gegenüberstehen.
- 6. Probentisch nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass
 der Probentisch (1) zwischen mehreren nebeneinander
 angeordneten Blattfederpaaren angeordnet ist.
- 7. Probentisch nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Dicke der Blattfedern (3)

 20 annähernd größer/gleich ihrer lateralen Auslenkung ist.
 - 8. Probentisch nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Probentisch (1) mit einer

5

- 13a -

Dämpfungseinheit verbunden ist.

- 9. Probentisch nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Dämpfungseinheit ein unter dem Probentisch (1) angeordnetes Ölbad (6) ist, in welches ein am Probentisch (1) angeordnetes Dämpfungselement eintaucht.
- 10. Probentisch nach einem der Ansprüche 1 bis 9 , dadurch gekennzeichnet, dass der Probentisch (1) einen Probenhalter (1.1) aufweist, der vertikal beweglich ausgeführt ist.
- 11. Probentisch nach einem der Ansprüche 1 bis 10 , dadurch gekennzeichnet, dass die Messwerterfassung zur Erfassung
 15 der lateralen Kraft und Verschiebung einen Schaft (9) aufweist, der nahe an der Probe angreift.
- 12. Probentisch nach einem der Ansprüche 1 bis 11 , dadurch gekennzeichnet, dass die Messwerterfassung zur Bestimmung der lateralen Kraft und Verschiebung optisch erfolgt.

1

10/2

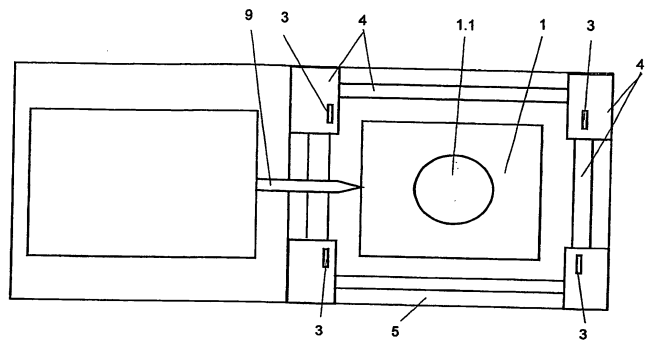
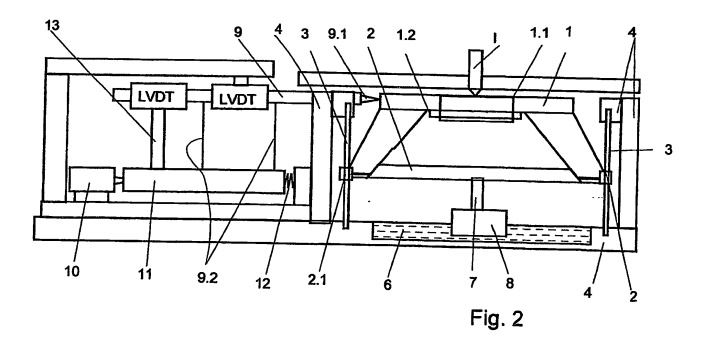


Fig. 1





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation Internation	ATENT COOPERAT			PCT/DE2003
slatie	PCT	l		
INTERNATIO	NAL PRELIMINARY	EXAMINA	TION REP	ORT
	(PCT Article 36 and	i Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference 2003-0217	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary l	ation of Tra Examination Re	nsmittal of Internation of Internati
International application No. PCT/DE2003/003556	International filing date (day/n 23 October 2003 (23.2)			day/month/year) er 2002 (24.10.2002
International Patent Classification (IPC) or na G01N 3/46	tional classification and IPC			
Applicant ASMEC A	DVANCED SURFACE	MECHANI	CS GMBH	
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepare cording to Article 36.	d by this Interr	national Prelimir	nary Examining Authori
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, includ	ing this cover s	heet.	
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ed by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets contact Administrative Instructions un	aining rectifica	on, claims and/o ations made bef	or drawings which have fore this Authority (see
These annexes consist of a to	tal of 4 sheets.			
3. This report contains indications rela	ting to the following items:			_
I Basis of the report				
II Priority				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1 "	of opinion with regard to nove	lty, inventive s	tep and industri	al applicability
IV Lack of unity of inv			.• .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with rega nations supporting such statem	rd to novelty, i ent	nventive step or	mdustriai applicaointy,
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in the	he international application			
VIII Certain observation	ns on the international applicati	ion		
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report	
19 May 2004 (19.05.	2004)	03	January 2005	5 (03.01.2005)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Aut	horized officer		
Facsimile No.	Tel	ephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Intern	l application No.
PC	T/DE2003/003556

I.	Basis	of the re	port
1.	With	regard to	the elements of the international application:*
		the inte	rnational application as originally filed
	\boxtimes	the desc	cription:
		pages	1-10 , as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\boxtimes	the clai	ms:
		pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	1-12 , filed with the letter of 24 August 2004 (24.08.2004)
	\boxtimes	the draw	· ·
		pages	2/2 , as originally filed
		pages	
		pages	1/2 , filed with the letter of 24 August 2004 (24.08.2004)
		the seque	ence listing part of the description:
ı		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	the i	the lar the lar the lar the lar or 55.	
3	Wit prel	iminary 6	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: ined in the international application in written form.
l	H		ogether with the international application in computer readable form.
		i	hed subsequently to this Authority in written form.
ĺ		furnis	hed subsequently to this Authority in computer readable form.
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
		="	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4		The a	mendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5			eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	in t	lacement his repo ! 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
	** Any	replacei	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document: D1: US-A-5 051 594 (ISHIDA FUMIHIKO ET AL) 24 September 1991 (1991-09-24)

- Document D1 describes a test table (movable stage V) and two leaf springs which can be laterally deflected perpendicularly to said test table. The test table is secured at one end of the leaf springs (figure 1) in such a way that the table only moves laterally. The other end of the leaf springs is secured to a frame (base S).
- The subject matter of claim 1 differs therefore from the known devices in that the leaf springs are secured at their lower and upper ends to a frame and in that the test table is secured between the lower and upper ends thereof.
- The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).
- The problem addressed by the present invention can therefore be considered that of achieving very high distortion resistance and normal stiffness of the

frame and the test table (description, page 5, lines 15-23).

- The solution to this problem proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons: in all the documents cited in the international search report, the table is secured at one end of the leaf springs. There is nothing to suggest to a person skilled in the art the securing of the test table between the lower and the upper ends of the leaf springs.
- 6 Claims 2-12 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.